专利合作条约

发信人: 国际检索单位 收信人: **PCT** 100083 国际检索单位书面意见 中国北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 B 座 15 层 (PCT 细则 43 之二 .1) 中科专利商标代理有限责任公司 宋合成 发文日(日/月/年) 07 · 4月 2005 (07 · 04 · 2005) 后续行为 申请人或代理人的档案号 见下面第2段 IP040059 优先权日(日/月/年) 国际申请日(日/月/年) 国际申请号 10.12 月 2003(10.12.2003) 02.12 月 2004 (02.12.2004) PCT/CN2004/001402 国际专利分类(IPC)或国家分类和 IPC 两种分类 IPC^7 : G01N23/02 申请人 清华同方威视技术股份有限公司 等 1.本意见包括关于下列各项的内容: \boxtimes I 意见的基础 Π 优先权 III 不作出关于新颖性、创造性和工业实用性的意见 IV 缺乏发明的单一性 V 按照细则 43 之二.1(a)(i)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见; 支持这种意见的引证和解释 \boxtimes VI 引用的某些文件 VII 国际申请中的某些缺陷 □ VIII 对国际申请的某些意见 2. 后续行为 如果提出初步审查要求书,本次意见将被视为国际初步审查单位(IPEA)的一次书面意见(如果申请人选择的国 际初步审查单位非本机构,而且所选国际初步审查单位已按照细则 66.1 之二(b) 通知国际局将不考虑国际检索 单位的书面意见时例外)。 如本书面意见被视为国际初步审查单位的书面意见,则请申请人在自 PCT/ISA/220 发文之日起 3 个月或自优先 权日起22个月内(以后届满者为准)向国际初步审查单位提交书面答复并提交修改(如适用), 3. 详细信息请见 PCT/ISA/220 表格的说明 受权官员 中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088 传真号: (86-10)62019451 电话号码: (86-10)62085764

国际检索单位书面意见

国际申请号

PCT/CN2004/001402

I.	意见的基础			
	1、关于语言,除非在该项下另有说明,该书面意见在提交国际申请时所使用的语言的基础上制定。			
	□ 该书面意见是在原始语言的以下译文基础上制定的,该译文供国际检索之用(细则 12.3 和			
	23.1(b))。			
2、关于国际申请中所公开的核苷酸和/或氨基酸序列表和对所称发明的必要性,该书面意见是在下列基础上制				
	的:			
	a. 材料的类型			
	□ 序列表			
	□ 与序列表相关的表格			
	b. 材料的形式			
	□ 书面形式			
	□ 计算机可读形式			
	c. 提交/提供时间			
	□ 包括于已提交的国际申请。			
	□ 以计算机可读形式与国际申请一起提交。			
,	□ 为检索之用随后提交本国际检索单位。			
	、			
3	、			
	(如适用)的声明。			
4	4. 补充意见			
t	·			

国际检索单位书面意见

国际申请号 PCT/CN2004/001402

V.	按细则 43 之二. 1	关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-8	_ 是
		权利要求	_ 否
	创造性(IS)	权利要求	是
	,	权利要求 1-8	_ ^否
	工业实用性(IA)	权利要求 1-8	是
		权利要求	否

2. 引证和解释

对比文件 1(CN2572400Y)公开了一种移动式集装箱检查系统,其中包括辐射源、底盘 2、远程控制装置、回转平台 5、平行四边形支架 8、水平悬臂 9、垂直悬臂 10、设备舱 3、驱动装置 4 等部件,这些部件之间的相对位置关系与权 1 中相同(参见对比文件 1 第 7 页第 19 行-第 9 页第 9 行,图 1、2),该权利要求与对比文件 1 的区别在于:可上下运动的滑动平台 7,滑动平台 7 中依次安装辐射源 8、校准器 9 和准直器 10,该特征已被对比文件 2 (CN1401995A)公开(参见对比文件 2 第 5 页第 27-30 行,第 6 页第 8-9 行,图 1、2),且所起作用相同。对本领域技术人员来说,在对比文件 1 的基础上从对比文件 2 中得到关于该区别特征的技术启示,从而获得权利要求 1 中的技术方案是显而易见的。因此,该权利要求不具备创造性。

权利要求 2、4 的附加技术特征已被对比文件 2公开(参见对比文件 2第5页第27-30行,第6页第8-9行,图1、2),权利要求7、8的附加技术特征已被对比文件1公开(参见对比文件1第9页第10-13行),权利要求3、5、6的附加技术特征属于本领域常用技术手段,因此这些权利要求也不具备创造性。